

CURRICULUM VITAE

I. PERSONAL INFORMATION

Full name : Dyah Fauziah,dr.,Sp.PA(K)
Rank : Lektor
Positions : Ketua Koordinator Prodi Spesialis Patologi Anatomi FK. Unair
Address : JL Penjaringan Sari PS 2B/40Surabaya
Office Address : Jl. Mayjen Prof.Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131
Telephone/Fax : Tlp. 031-8705429 Hp.08155292808 / 08113406667/ 0315026333
E-mail : dyah_fauziah@yahoo.com

II. EDUCATIONAL BACKGROUND

Program:	Bachelor	Master/Sp.1	Doctoral/Sp.II
University	Universitas Airlangga (1992 – 1998)*	Universitas Airlangga (2000 – 2004)*	Jakarta (– 2011)*
Discipline	Kedokteran	Patologi Anatomi	Konsultan Patologi Saraf & Mata

III. ACADEMIC SERVICES

Teaching:

1. Subject (S1/S2/S3)

1.	Teknik Sitologi dan Teknik Potong Beku (Sp.1 Patologi Anatomi) Dasar Imunohistokimia dan Patologi Molekuler (Sp.1 Patologi Anatomi) Etika Dokter Spesialis Patologi (Sp.1 Patologi Anatomi) Dasar Patologi Organ (Sp.1Patologi Anatomi) Patologi Genitalia Wanita I (Sp.1 Patologi Anatomi) Patologi Payudara (Sp.1Patologi Anatomi) Patologi Genitalia Wanita II (Sp.1 Patologi Anatomi) Patologi Hematolimfoid (Sp.1 Patologi Anatomi) Patologi Integrated I (Sp.1 Patologi Anatomi) Patologi SSP (Sp.1 Patologi Anatomi) Patologi Integrated II (Sp.1Patologi Anatomi) Patologi Integrated III (Sp.1Patologi Anatomi) Diagnostik histopatologi (Sp.1Patologi Anatomi) Diagnostik Potong Beku (Sp.1Patologi Anatomi) Diagnostik PA luar (Sp.1 Patologi Anatomi) Tesis (Sp.1Patologi Anatomi)
2	Neoplasia (Sp.1 Bedah Mulut) Patologi Kepala – Leher (Sp.1 Bedah Mulut) Patologi Central Nervous Sytem (Sp.1 Bedah Mulut) Pemeriksaan HistoPA, Sitologi dan FNAB (Sp.1 Bedah Mulut)
3	Pengambilan Specimen, Cara pengiriman Specimen PA dan Fixasi (Sp.1 Ilmu Kes. Kulit & Kelamin) Kelainan Pigmentasi dan Melanoma (Sp.1 Ilmu Kes. Kulit & Kelamin)

	Tumor Adnexa Kulit (Sp.1 Ilmu Kes. Kulit & Kelamin)
4	Neoplasia (S1 Bidan)
5	Patologi Endometrium dan Myometrium (Sp.II Onkologi & Ginekologi) Patologi Tuba dan Ovarium (Sp.II Onkologi & Ginekologi)
6	Saraf dan Mata (S1 Pendidikan Dokter)
7	Patologi Penyakit Sistem Syaraf (D3 Fisioterapi)
8	Teknik Pewarnaan Imunohistokimia (D3 Analisis Medis)

Graduated Advisees:

- Undergraduate: ... students
- Master/Spesialis; 62 students

Advising:

- Undergraduate: ... students
- Master/Spesialis: 28 students
- Doctoral: ... students

IV. RESEARCH EXPERIENCE

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	2011	EksresiER (Estrogen Receptor), PR (Progesteron Receptor) dan cell surface receptor HER-2 neo pada berbagai derajat keganasan carcinoma ductal mammae ; Abdurahman ; Dyah Fauziah, dr, SpPA(K)		
2	2011	Perbandingan hasil Pemeriksaan Histo-patologi Endometrium Frngan metode biopsi Pipelle dan Kuret Endo-metrium Pada Penderita Operasi di RSUD Dr Soetomo ; Haris Armadhi,dr.(PPDS Obgyn) ; Dyah Fauziah,dr.,SpPA(K)-Pemb. II		
3	2011	Profil akurasi sel tumor sebagai pertanda awal Ca paru pada penderita di RSUD Dr Soetomo ; Caesarisma V Dyah Fauziah, dr, SpPA(K)		
4	2011	COMBINATION of DLBS 1425 with ANTHRACYCLIN-BASED REGIMEN as A NEOADJUVANT THERAPY in SUBJECTS with STAGE II or III BREAST	Kerjasama dg Bedah Onkologi F.K. Unair /RSUD Dr Soetomo	

		CANCER ; Sjahjenny Mustokoweni,dr., SpPA(K) ; Dyah Fauziah, dr.,SpPA(K)		
5	2013	Hyperplasia, Without Atypia dan Adenokarsinoma Endometrium Jenis Endometrioid ; Febrina Dyah Puspitasari,dr (PA) ; Dyah Fauziah, dr, SpPA(K)		
6	2013	Pengaruh Pemberian Amnion Kering (Freeze- drying) untuk mencegah Terjadinya Adhesi pada Tendon Kelinci; Frangky Priyanda,dr. (I Bedah Plastik)Dyah Fauziah, dr, SpPA(K)		
7	2013	Pengaruh ekspresi VEGF terhadap pertumbuhan tumor dan edema peritumoral pada astrositoma ; Dyah Prabawati Retnani ,dr. ; Dyah Fauziah,dr.,SpPA(K)		
8.	2014	Ekspresi Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) dan Ki-67 pada Astrocytoma ; Fitriana.,dr. ; Dyah Fauziah,dr., SpPA(K)		
9.	2014	Hubungan Ekspresi VEGF DAN MMP-9 Dengan Invasi Ekstra Okular Pada Retinoblastom; Emillia Wijayanti,dr. ; DyahFauziah, dr.,Sp.PA(K);		
10	2015	Ekspresi CXCR4 dan Ki-67 pada Follicular Lymphoma derajat rendah dan derajat tinggi, Ridholia,dr.; DyahFauziah,dr.,Sp.PA(K); Nila Kurniasari,dr.,Sp.PA		
11	2016	Analisa Ekspresi CDK6 dan Ki-67 pada Neoplasma Kelenjar Liur ; Meyta Riniastuti,dr ; Dyah Fauziah, dr.,SpPA(K) ; Alphania Rahniayu.,dr. SpPA ;		
12	2016	Ekspresi MCM2 dan Ki67 pada osteosarcoma ; Dewi Astuti Kurniawati,dr. ; Dyah Fauziah,dr., SpPA(K)		

V. PUBLIC SERVICES EXPERIENCES

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	2016	Peningkatan pengetahuan tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) bagi warga wilayah Puskesmas Jagir Kotamadya Surabaya	BOPTN	Rp. 20.000.000

VI. ACADEMIC PUBLICATIONS

No.	Year	Title	Volume (Issue)	Journals
A. International Journals – Published				
1.				
2.				
...				
B. National Journals – Published				
1.	2010	Diagnostic Accuracy of Pre-Operative Fine Needle Aspiration Biopsy in Ameloblastoma ; Anny Setijo Rahaju,dr.,SpPA ; Dyah Fauziah,dr.,SpPA(K); Ety Hary Kusumastuti, dr.,SpPA(K)	1 January – March	Majalah Folia Medica Indonesian
2.	2012	Full Length Original Research “ Good interobserver and intraobserver agreement in the evaluation of the new ILAE classification of focal cortical dysplasias		Epilepsia
4.	2013	Pola Ekspresi Vascular Endothelial Growth Factor (VEGF) Dikaitkan dengan Pertumbuhan Tumor dan Edema Peritumoral pada Astrocytoma, Dyah Prabawati Retnani,dr.; Dyah Fauziah,dr.,Sp.PA(K)	Vol 22 No. 3, Sept. 2013 ISSN 0215-7284	Majalah Patologi Indonesia
5.	2013	Ekspresi Heat Shock Protein 70 (HSP70) dan Caspase-3 sebagai Prediktor terhadap Operabilitas Kanker Serviks Stadium II B setelah Mendapat Kemoterapi Neoadjuvant Paclitaxel-Carboplatin; HermawanUdiyanto, Brahmana Askanda, Dyah Fauziah;	Vol. 7 No. 3 July-Sept. 2013	Indonesian Journal of Cancer
6.	2014	Ekspresi Protein HER-2/neupada Berbagai Tipe Karsinoma Ovarium; Barliana,dr.; Faroek	Vol. 23 No. 2 Jan. 2014 ISSN 0215-7284	Majalah Patologi Indonesia

		Hoesin,dr.,Sp.PA(K); Dyah Fauziah,dr.,Sp.PA(K)		
7.	2014	Ekspresi Her-2/neudan Ki-67 pada kelenjar endometrium Faseproliferasi, Simple Hyperplasia, Without Atypiadan Adeno carcinoma Endometrium jenis Endometrioid; Febrina Dyah Puspitasari,dr.; Faroek Hoesin,dr.,Sp.PA(K); Dyah Fauziah,dr. Sp.PA(K)	Vol. 23 No. 2 Jan. 2014 ISSN 0215-7284	Majalah Patologi Indonesia
8.	2014	Ekspresi Her-2/neu dan Ki-67 pada Kelenjar Endometrium Fase Proliferasi, Simple Hyperplasia, Without Atypia dan Adenokarsinoma Endometrium Jenis Endometrioid ; Febrina Dyah Puspitasari,dr; Faroek Hoesin, dr.,SpPA(K) ; Dyah Fauziah,dr., SpPA(K)	Vol.23 No.2 Mei 2014	Majalah Patologi Indonesia
9.	2015	Ekspresi Epidermal Growth Factor Receptor (EFGR) dan Ki-67 pada Astrocytoma, Fitriana,dr. ; Dyah Fauziah,dr.,Sp.PA(K)	Vol. 24 No. 3 Sept. 2015 ISSN 0215-7-7284.	Majalah Patologi Indonesia
10.	2016	Hubungan Ekspresi VEGF dan MMP-9 Dengan Invasi Ekstra Okular Pada Retinoblastoma, Emillia Wijayanti,dr.; Dyah Fauziah,dr.,Sp.PA(K)	Vol. 25 No. 3 Sept. 2016 ISSN 0215-7-7284	Majalah Patologi Indonesia
11.	2016	Analisa Ekspresi P53 Mutan Dan Ki-67 Pada Meningioma, Diana Mayasari,dr.; DyahFauziah,dr.,Sp.PA(K)	Vol. 25 No. 3 Sept. 2016 ISSN 0215-7-7284.	Majalah Patologi Indonesia
12.	2016	Ekspresi CXCR4 dan Ki-67 pada Follicular Lymphoma derajat rendah dan derajat tinggi, Ridholia,dr.; DyahFauziah,dr., Sp.PA(K); Nila Kurniasari,dr.,Sp.PA	Vo. 25 No. 4 Okt. 2016 ISSN 0215-7-7284.	Majalah Patologi Indonesia
C.	Under Review			
1.				
...				
D.	International /National Conferences			
1.	20 Feb. 2010 di Surabaya	Diagnostic Morphology and Immunohistochemistry of Glioma	Approach to Glioma.	
2.	15 April 2011 Asrama Haji Surabaya	Peran FNAB dan Histopatologi Pada Diagnostik Tumor	Pertemuan Ilmiah Berkala (PIB) – XXX Trigonum Plus Program Studi Ilmu Bedah	

3.	22 - 24 Sept. 2011 di Bandung,	Quality Improvement Pathological Diagnostics Through Empowering Human Resource and Better Procedure	Working Conference XII - Annual Scientific Meeting 2011 Indonesian Association of Pathologist (IAPI)
4.	21 April 2012 di Surabaya,	Advanees Stadardization on Pathologic Examination for Good Breast Cancer Practise	Seminar Indonesian on Breast cancer (IIBC)-4
5.	14 Mei 2016, Surakarta Solo	Pendekatan Diagnostik Patologi Anatomi pada Tumor Otak	Pertemuan Ilmiah Regional (PIR) Ikatan Ahli Patologi Anatomi Indonesia (IAPI)
6.	24-27 April 2017 di Nusa Dua, Bali	Rosette-Forming Glioneuronal Tumor of The Fourth Ventricle in Children, A case Report	The 10 th Asia Pacific International Academy of Pathology Congress

VII. MEMBERSHIP

1. Ikatan Ahli Patologi Indonesia (IAPI)
2. Ikatan Dokter Indonesia (IDI)